		4	
発信人	日本国特許庁	(国際制	及関)
		_	

出願人代理人 辰巳 忠宏						
様						
あて名 〒 543-0001 日本国 大阪府大阪市天王寺区上本町5丁目2番1 1号 上六新興産ビル8階	PCT 国際調査機関の見解費 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]					
	発送日 (日.月.年) 21.8.2004					
出願人又は代理人 の鲁類記号 FY51149JPOWO	今後の手続きについては、下記2を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/010970 国際出願日 (日.月.年) 30.	優先日 07.2004 (日.月.年) 07.08.2004					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> A63C 17/01, 17/12						
出願人(氏名又は名称) ヤマハ発動機株式会社						
1. この見解書は次の内容を含む。						
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。						
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。						
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。						
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。						
日の食むたけ、た口						
見解 <b>書を作成した日</b>   01.09.2004 						
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 一宮 誠					
郵便番号100-8915 東京都千代田区電が関三丁目4乗3号	爾氏来長 02-2591-1101 内線 3275					

第 I 欄 見解の基礎					
1. この見解書は、下	記に示す場合を除く	ほか、国際出願の	言語を基礎として作成された。		
この見解書は、 それは国際調査			を基礎として作成した。 tび23.1(b)にいう翻訳文の言語	吾である。	
2. この国際出願で開 以下に基づき見解		囲に係る発明に不	可欠なヌクレオチド又はアミノ	ノ酸配列に関して、 .	
a. タイプ	配列表				
·	配列表に関連	車するテーブル			
b. フォーマット	□ 書面				
	コンピュータ	夕読み取り可能な形	<b></b>		
c . 提出時期	出願時の国際	祭出願に含まれる	•		
	□ この国際出席	顔と共にコンピュー	- 夕読み取り可能な形式により	提出された	
	出願後に、記	隅査のために、この	国際調査機関に提出された		
3.					
4. 補足意見:			•		
,				,	
			•		
		,			
•			¥		
			•		
			·		

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解。 それを取付る文献及び説明

#### 1. 見解

請求の範囲 新規性(N) 1, 4, 6 有 請求の範囲 進歩性(IS) 請求の範囲 有 請求の範囲 2 - 6請求の範囲 1-6 産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 無

### 2. 文献及び説明

文献1 (JP 2000-140190 A (株式会社ヴォーグインターナショナル) 2000.05.23 & CN 1292299 A & TW 450823 A)

文献 2 (JP 10-211313 A (有限会社ニューテクノロジー研究所) 1998.08.11 (ファミリーなし))

文献3 (JP 10-23613 A (ヤマハ発動機株式会社) 1998. 01. 23 (ファミリーなし) )

文献4(JP 3052773 U(株式会社ベストウィッシュ)1998.07.22(ファミリーなし))

文献 5 (JP 2001-259108 A(威美貿易有限公司)2001.09.25(ファミリーなし))

# ・請求の範囲第1項について

文献1乃至3は、当該技術分野における一般的技術水準を示す文献であって、動力用制御手段が収納された収納ケ ースを備えたスケートボードについては記載されているものの、前記収納ケースの固定方法については記載も示唆も されていない。

# ・請求の範囲第2項、第3項、及び、第5項について

文献1万至3には、収納ケースを有し、ボードに荷重が加わったときにボードの長手方向に沿って移動可能な支持 手段、体重移動を検知するセンサ、及び、動力用制御手段としてコントローラまたはバッテリを含んでいることが記 載されており、請求項第2項、第3項、及び、第5項に記載された発明は、上記文献1乃至3に記載されたスケート ボードであり、新規性を有しない。

## ・請求の範囲第4項について

文献4には、柔軟構造材である合板からなるボードを有するスケートボードが記載されている。文献1,2,又は 3 に記載されたスケートボードにおいて、そのボードに、文献4 に記載された柔軟構造材を用いることは、当業者に とって自明のものである。

### ・請求の範囲第6項について

文献5には、動力コントローラとしてモータと電力を供給するバッテリを用いた動力つきスケートボードが記載さ れている。ここで、バッテリとして複数の電池を相互に電気的に接続して用いることは、引用文献を挙げるまでもな く周知のことであり、文献1, 2, 又は3に記載されたスケートボードにおいて、コントローラに複数の館池を相互 に電気的に接続して用いることは、当業者にとって自明のものである。